

## Micro-cargador 220v para equipos PICANA® - Modelos Solar Compacto

Este micro-cargador puede ser de mucha utilidad a los comercios (también por supuesto a los usuarios) para mantener cargada la batería interna de los equipos Solar Compacto y de esta forma recuperar la descarga natural que sufre la batería interna por permanecer largos periodos de tiempo en las estanterías o depósitos. Permitiendo así, entregarle al cliente final un equipo con la batería a plena carga. Dicho cargador es fácil de utilizar. Para asegurar que sus baterías están cargadas completamente, siga las instrucciones de operación.

**Instrucciones:** Luego de largos periodos de almacenaje, si Ud, enciende el equipo y observa activa la indicación destellante de baja batería. Proceda de la siguiente forma: apague el electrificador, en el equipo retire el tapón protector de acceso para conectar el cargador externo, conecte el plug del cargador al equipo y por último conecte el cargador a un toma de la red de 220Vca funcional.

Se deben contemplar un mínimo de 4Hs a 8Hs. para estimar que la batería del equipo fue recargada. Este tiempo será directamente proporcional al estado inicial de la batería.

Una vez finalizada la carga, desconecte el micro-cargador. Encienda el equipo y verifique que la indicación de baja batería desapareció.

El tiempo de carga dependerá exclusivamente del estado inicial de la batería y del modelo del equipo. Recuerde que si el equipo permaneciera en la estantería o en un depósito por mucho tiempo, la batería podría dañarse y perder parte de sus propiedades, por lo cual la carga con dicho micro-cargador podría ser no satisfactoria y causar daño al micro-cargador.

El uso de este micro-cargador para una actividad diferente de aquella para la cual ha sido concebida esta desaconsejado y puede causar daños a personas u equipos.

Este micro-cargador es exclusivamente para uso interno. Para prevenir el riesgo de un choque eléctrico o fuego no lo utilice a la intemperie. No exponer a goteo y/o salpicaduras de líquidos (Ej: agua).







Entrada cargador externo